

## Anschlussoptionen für Quarz-Halogen-Strahler und Quarz-Wolfram-Strahler

Welche Anschlussvariante die Richtige ist, wird zumeist von der Konstruktion der Maschine / des Geräts bestimmt, in welcher die Strahler eingesetzt werden. Wenn es keine Vorgaben gibt, berücksichtigen Sie bitte diese Aspekte bei Ihrer Wahl:

- Bei Strahlern, die länger als 600 mm sind, sollte kein R7s-Anschluss verwendet werden. Bei diesem Anschluss werden die Strahler zwischen zwei Federn gespannt. Je länger der Strahler ist, umso höher ist die Bruchgefahr beim Ein- und Ausbau.
- Bei beengten Platzverhältnissen kann es den entscheidenden Unterschied machen, ob die Litze seitlich oder nach unten ausgeführt wird.

### R7s (Standard)

Geringster Montageaufwand.

Maximal bis 10A belastbar. Nicht empfohlen bei Strahlern, die länger als 600 mm sind.

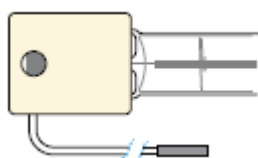
Diese Halterungen sind in unseren Standard-Reflektoren verbaut.



### FCB (flacher Keramikstein - Flat Ceramic Base)

PTFE- oder Glasseidenlitze möglich, Anschlusslänge wählbar.

Passende Halteklammern verfügbar. Auf Wunsch können wir Reflektoren mit diesen Halterungen produzieren.

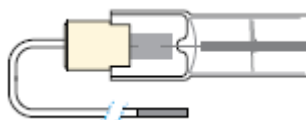


### MT (flaches Metallprofil – Metal Tab)



### RCB (runder Keramikstein – Round Ceramic Base)

PTFE- oder Glasseidenlitze möglich, Anschlusslänge wählbar



### SL (Schlauch – Sleeve)

PTFE- oder Glasseidenlitze möglich, Anschlusslänge wählbar

